



ТРУБЫ ГАЗОВЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ PowerPipe ИЗ ПЭ 100 С МАРКЕРНЫМИ СЛОЯМИ ЖЕЛТОГО ЦВЕТА
Труба Nordpipe ПЭ 100 ГАЗ SDR (11-26) Ø (32-630 x 2,0-57,2) * (C1, C2, C3) ** ТИП А * ГОСТ Р 58121.2-2018**



ПЭ 100

ПЭ 100



ПЭ 100 маркерный слой
ПЭ 100

PowerPipe-2



ПЭ 100 маркерный слой
ПЭ 100

PowerPipe-3

Цены действительны с 17.02.2025

Цены с учётом самовывоза

| ПЭ 100 | SDR 9 | | SDR 11 | | SDR 13,6 | | SDR 17 | | SDR 17,6 | | SDR 21 | | SDR 26 | | ПЭ 100 |
|----------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| Наружный диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Цена 1м.пог с НДС, руб | Толщина стенки, мм | Цена 1м.пог с НДС, руб | Толщина стенки, мм | Цена 1м.пог с НДС, руб | Толщина стенки, мм | Цена 1м.пог с НДС, руб | Толщина стенки, мм | Цена 1м.пог с НДС, руб | Толщина стенки, мм | Цена 1м.пог с НДС, руб | Толщина стенки, мм | Цена 1м.пог с НДС, руб | Наружный диаметр, мм |
| 32 | 3,6 | 163,50 | 3,0 | 138,50 | 2,4 | 114,50 | 2,0 | 96,50 | - | - | - | - | - | - | 32 |
| 40 | 4,5 | 254,50 | 3,7 | 213,50 | 3 | 176,50 | 2,4 | 146,00 | 2,3 | 140,50 | 2,3 | 122,00 | - | - | 40 |
| 50 | 5,6 | 394,00 | 4,6 | 331,50 | 3,7 | 272,50 | 3,0 | 224,50 | 2,9 | 218,00 | 2,4 | 192,00 | 2,3 | 154,00 | 50 |
| 63 | 7,1 | 630,00 | 5,8 | 525,00 | 4,7 | 434,50 | 3,8 | 357,50 | 3,6 | 341,00 | 3,0 | 286,50 | 2,5 | 244,00 | 63 |
| 75 | 8,4 | 880,00 | 6,8 | 730,00 | 5,6 | 615,00 | 4,5 | 505,00 | 4,3 | 485,00 | 3,6 | 410,50 | 2,9 | 334,00 | 75 |
| 90 | 10,1 | 1270,00 | 8,2 | 1060,00 | 6,7 | 880,00 | 5,4 | 725,00 | 5,2 | 700,00 | 4,3 | 590,00 | 3,5 | 484,50 | 90 |
| 110 | 12,3 | 1890,00 | 10,0 | 1570,00 | 8,1 | 1305,00 | 6,6 | 1080,00 | 6,3 | 1035,00 | 5,3 | 885,00 | 4,2 | 710,00 | 110 |
| 125 | 14,0 | 2435,00 | 11,4 | 2040,00 | 9,2 | 1685,00 | 7,4 | 1375,00 | 7,1 | 1330,00 | 6,0 | 1130,00 | 4,8 | 915,00 | 125 |
| 140 | 15,7 | 3055,00 | 12,7 | 2540,00 | 10,3 | 2110,00 | 8,3 | 1730,00 | 8,0 | 1675,00 | 6,7 | 1415,00 | 5,4 | 1155,00 | 140 |
| 160 | 17,9 | 3980,00 | 14,6 | 3335,00 | 11,9 | 2750,00 | 9,5 | 2255,00 | 9,1 | 2175,00 | 7,7 | 1855,00 | 6,2 | 1515,00 | 160 |
| 180 | 20,1 | 5050,00 | 16,4 | 4215,00 | 13,4 | 3490,00 | 10,7 | 2855,00 | 10,3 | 2735,00 | 8,6 | 2330,00 | 6,9 | 1890,00 | 180 |
| 200 | 22,4 | 6200,00 | 18,2 | 5200,00 | 14,8 | 4280,00 | 11,9 | 3520,00 | 11,4 | 3390,00 | 9,6 | 2885,00 | 7,7 | 2340,00 | 200 |
| 225 | 25,2 | 7900,00 | 20,5 | 6600,00 | 16,6 | 5450,00 | 13,4 | 4470,00 | 12,8 | 4275,00 | 10,8 | 3645,00 | 8,6 | 2940,00 | 225 |
| 250 | 27,9 | 9700,00 | 22,7 | 8100,00 | 18,4 | 6700,00 | 14,8 | 5500,00 | 14,2 | 5300,00 | 11,9 | 4460,00 | 9,6 | 3645,00 | 250 |
| 280 | 31,3 | 12150,00 | 25,4 | 10150,00 | 20,6 | 8400,00 | 16,6 | 6900,00 | 15,9 | 6600,00 | 13,4 | 5650,00 | 10,7 | 4545,00 | 280 |
| 315 | 35,2 | 15400,00 | 28,6 | 12850,00 | 23,2 | 10650,00 | 18,7 | 8700,00 | 17,9 | 8350,00 | 15,0 | 7100,00 | 12,1 | 5800,00 | 315 |
| 355 | 39,7 | 19600,00 | 32,2 | 16300,00 | 26,1 | 13500,00 | 21,1 | 11100,00 | 20,2 | 10600,00 | 16,9 | 9000,00 | 13,6 | 7300,00 | 355 |
| 400 | 44,7 | 24850,00 | 36,4 | 20700,00 | 29,4 | 17100,00 | 23,7 | 14000,00 | 22,8 | 13450,00 | 19,1 | 11450,00 | 15,3 | 9300,00 | 400 |
| 450 | 50,3 | 31450,00 | 40,9 | 26200,00 | 33,1 | 21650,00 | 26,7 | 17750,00 | 25,6 | 17000,00 | 21,5 | 14500,00 | 17,2 | 11750,00 | 450 |
| 500 | 55,8 | 38750,00 | 45,5 | 32350,00 | 36,8 | 26750,00 | 29,7 | 21950,00 | 28,4 | 21000,00 | 23,9 | 17900,00 | 19,1 | 14500,00 | 500 |
| 560 | 62,5 | 48650,00 | 50,9 | 40500,00 | 41,2 | 33550,00 | 33,2 | 27500,00 | 31,9 | 26300,00 | 26,7 | 22400,00 | 21,4 | 18150,00 | 560 |
| 630 | 70,3 | 61500,00 | 57,3 | 51500,00 | 46,3 | 42400,00 | 37,4 | 34800,00 | 35,8 | 33300,00 | 30,0 | 28250,00 | 24,1 | 23000,00 | 630 |

* - трубы с маркерными слоями производятся от 90-го диаметра

** - обозначение количества соэкструдированных слоев

*** - обозначение труб с соэкструдированными слоями согласно изм.№1 ГОСТ Р 58121.2-2018 (не применяется для однослойных труб)

Стандартные длины: бухты до Ø 110 мм - 100 м, хлысты до Ø 630 мм - 13 м